



Renovier-Grund

Speciální nátěr pro zesvětlení zvětralého a zešedlého dřeva



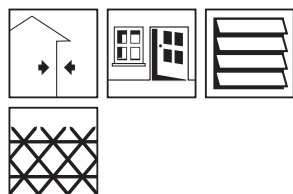
Odstín	Dostupnost			
	Počet kusů na paletě	672	200	80
	Balení	6 x 0,75 l	2 x 2,5 l	2 x 5 l
	Typ balení	plechový obal bílý	plechový obal bílý	plechový obal bílý
	Kód obalu	01	03	05
	Číslo výrobku			
	1504	■	■	■

Spotřeba

Cca 100 ml/m² podle typu a nasákavosti dřeva



Oblasti použití



- Dřevo do interiéru a exteriéru
- Tvarově stálé dřevěné dílce, např. okna a dveře
- Částečně tvarově stálé dřevěné dílce: např. rolety, obklady, zahradní domky
- Tvarově nestálé dřevěné dílce např. ploty, hrázdní, přístřešky pro auta
- Renovace a vyrovnání zašedlých a flekatých dřevěných povrchů
- Není vhodné pro nátěry podlahových ploch (u teras, palubkových ploch) atd.

Vlastnosti výrobku



- Odolná vůči povětrnostním vlivům a regulující vlhkost
- Rychle schnutí
- Dobrá krycí schopnost hned po prvním nátěru
- Velmi dobrá přilnavost k podkladu

Údaje o výrobku

Pojivo	Akrylátová disperze
Hustota (20 °C)	1,07 g/cm ³
Zápach	Mírný

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Systémové produkty

- [Holzschutz-Grund* \(2046\)](#)
- [Dauerschutz-Lasur UV \(2234\)](#)



➤ Öl-Dauerschutz-Lasur ^{lecol} (7670)

Přípravné práce

■ Požadavky na podklad

Tvarově stálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva 11 až 15 %.
Tvarově nestálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18 %.

■ Příprava podkladu

Nečistoty, mastnotu a uvolněný starý nátěr odstraňte.
Zešedlé a zvětralé dřevěné povrchy důsledně očistěte pomocí mosazného kartáče, tím zajistíte optimální přilnavost.
Uvolněné a popraskané suky, jako i otevřená místa s pryskyřicí odstraňte a vyčistěte pomocí vhodného prostředku (např. ředidlem - Verdünnung V 101, Verdünnung & Pinselreiniger).
Dřevo ve venkovním prostředí, které má být chráněno před hnilobou a zamodráním, musí být ošetřeno pomocí výrobku Holzschutz-Grund*.
Ostré hrany zaoblete.
Dodržujte pokyny v listu BFS-Merkblatt Nr. 18 „Nátěry na dřevo a dřevěné materiály ve venkovních prostorech“.

Zpracování



■ Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +5 °C až do max. +30 °C

Materiál dobře promíchejte.
Natřete.
Nanášejte ve směru vláken.
Po zaschnutí naneste následně mezi a konečnou vrstvu pomocí výrobku Dauerschutz-Lasur UV.
Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

Upozornění při zpracování



Pomocí zkušebního nátěru si ověřte kompatibilitu k podkladu a odstín.
Při renovaci oken a venkovních dveří doporučujeme před dalším nátěrem provedení mezibusu pomocí brusného papíru (P180) nebo brusné houby.

■ Schnutí

Přetíratelný: cca po 4 hodinách
Hodnoty ověřené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relativní vlhkost vzduchu
Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.

■ Ředění

Připraven k aplikaci

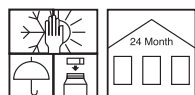
Nářadí / čištění



Akrylový štětec

Pracovní nářadí ihned omyjte vodou a mycím přípravkem.
Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

Skladování / trvanlivost



Skladujte v uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 24 měsíců.
Otevřená balení co nejdříve zpracujte.

Bezpečnostní údaje



Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

GISCODE

BSW20

Upozornění na likvidaci odpadů

Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.

Biocidní přípravek

*Používejte biocidní přípravky bezpečně.
Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku!

Prohlášení podle VdL-RL 01

Produktová skupina: Lazury na dřevo
Složení: alkydové pryskyřice, akrylátové disperze, glykoly, proti usazovací činidla, odpěňovače, smáčedla, zahušťovadla, MIT (methyloisotiazolinon), OIT (Octyloisotiazolinon), BIT (Benzisotiazolinon), CMIT/MIT (Chlormetyloisotiazolinon/Metyloisotiazolinon)(3:1).
Informace pro alergiky na tel.: +49 (0) 5432/83-138

Obsah VOC podle směrnice Decopaint (2004/42/EG)

EU-limitní hodnota pro tento produkt (Kat. A/e): max. 130 g/l (2010)
Tento produkt obsahuje < 130 g/l VOC

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat. Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktáž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.